

Mihăilă Victoria, perioada: 1960 - 2024

Articole în reviste din RM - **4**. Publicații la conferințe din RM - **20**. Publicații peste hotare - **4**. Teze/Rezumate în culegeri - **3**.

2023 - 3

Determinarea potențialului de păstrare a genotipurilor din colecția de pepene galben (Cucumis melo L.) în condițiile conservării Ex situ

Mihăilă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 3(71) / 2016 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 12 June, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-311

Prognosarea longevității mostrelor din colecția de tomate (*Solanum lycopersicum L.*) prin utilizarea testului de îmbătrânire accelerată a semințelor și determinarea potențialului lor de păstrare pentru conservarea ex situ

Corlăteanu Liudmila, Mihăilă Victoria, Melian Lolita, Ganea Anatolie

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor, USM

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 1(171) / 2023 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 8 August, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-228

Utilization of the accelerated aging test for determination of storage potential of collection flax accessions (*Linum usitatissimum L.*)

Korlateanu L., Mihăilă Victoria, Kutsitaru D., Ganea Alina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection, MSU

Natural sciences in the dialogue of generations

Nr. 4(198) / 2017 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-213

2022 - 10

Applying accelerated aging method for assessing the long-term storage capacity of zucchini seeds (*Cucurbita pepo L.*)

Melian Lolita, Korlateanu L., Mihăilă Victoria, Ganea Alina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-369

Biomorphological peculiarities of some species of the genus cuphea in conditions of introduction

Mihăilă Victoria, Brînzan Alexandru

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 6(58) / 2015 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 11 November, 2022. Descarcări-7. Vizualizări-288

Determinarea potențialului de păstrare a genotipurilor din colecția de grâu comun (Triticum aestivum L.) în condițiile conservării ex situ 

Mihailă Victoria, Corlăteanu Liudmila, Melian Lolita, Ganea Anatolie, Gore Andrei

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Știință în Nordul Republicii Moldova: realizări, probleme, perspective

Nr. 4(280) / 2015 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 30 May, 2022. Descarcări-14. Vizualizări-419

Determination of storage potential of genotypes from the melon collection (Cucumis melo L.) in the conditions of Ex situ conservation

Mihailă Victoria, Korlateanu L., Melian Lolita, Ganea Alina

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-19. Vizualizări-371

Evaluarea morfobiologică a unor genotipuri cuphea ait. În condițiile Republicii Moldova



Mihailă Victoria

Universitatea de Stat din Moldova

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii și exacte

Nr. 5/3(293) / 2016 / ISSN 2587-4365 / ISSNe 2587-4373

Disponibil online 7 February, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-199

Study of the storage potential of tomato (Solanum lycopersicum L.) collection samples under Ex situ conservation 

Korlateanu L.¹, Melian Lolita¹, Mihailă Victoria¹, Ganea Alina¹, Pitiul M.²

¹ Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection,

² Transnistrian Research Institute of Agriculture

Biotehnologii avansate - realizări și perspective

Nr. 7(153) / 2013 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 17 October, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-290

Влияние ускоренного старения на морфофизиологические параметры семян коллекционных образцов мягкой пшеницы (Triticum Aestivum L.) при консервации ex situ 

Михэилэ Виктория, Корлэтяну Людмила, Мелиян Л., Ганя Анатолий, Горе Андрей

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-326

Определение потенциала хранения семян коллекционных образцов кукурузы (*zea mays L.*) из коллекции генетического банка растений

Корлэтяну Людмила¹, Мелиян Л.¹, Михэилэ Виктория¹, Ганя Анатолий¹, Ванькович Николай²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-424

Применение метода ускоренного старения семян твердой пшеницы (*Triticum durum desf.*) для оценки их способности к длительному хранению

Мелиян Л., Корлэтяну Людмила, Михэилэ Виктория, Ганя А., Ротарь Сильвия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(156) / 2022 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 22 December, 2022. Descarcări-5. Vizualizări-347

Прогнозирование долговечности хранения семян различных генотипов твердой пшеницы (*triticum durum desf.*) после ускоренного старения

Мелиян Л., Корлэтяну Людмила, Михэилэ Виктория, Ганя А., Ротарь Сильвия

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Агрофизический институт: 90 лет на службе земледелия и растениеводства

Nr. 1(56) / 2015 / ISSN 1683-853X

Disponibil online 9 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-296

2021 - 2

Evaluarea potențialului de păstrare a semințelor mostrelor din colecția de *Triticum durum L.*

Melian Lolita, Corlăteanu Liudmila, Mihăilă Victoria, Cuțitaru Doina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 4 October, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-375

Изучение потенциала хранения коллекционных образцов кукурузы (*Zea mays L.*) в условиях консервации *ex situ*

Корлэтяну Людмила¹, Мелиян Л.¹, Ганя Анатолий¹, Михэилэ Виктория¹, Ванькович Николай²

¹ Институт генетики, физиологии и защиты растений,

² Институт растениеводства «Порумбень», Пашкань

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 3(23) / 2013 / ISSN 1857-0070

Disponibil online 5 October, 2021. Descarcări-4. Vizualizări-419

2020 - 1

Изучение потенциала хранения семенных образцов перца из активных EX SITU коллекций генетического банка

Корлэтяну Людмила, Ганя Анатолий, Михэилэ Виктория, Фокша Нина

Институт генетики, физиологии и защиты растений

Instruire prin cercetare pentru o societate prosperă consacrată jubileului "90 de ani ai Facultății Biologie și Chimie"

Nr. 1(143) / 2007 / ISSN 1957-2294

Disponibil online 17 July, 2020. Descarcări-8. Vizualizări-796

2019 - 2

Evaluation of storage potential of maize collection accessions by morphophysiological parameters of seeds and seedlings under ex situ conservation

Corlăteanu Liudmila, Ganea Anatolie, Mihăilă Victoria

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor

Life sciences in the dialogue of generations: connections between universities, academia and business community

Nr. 4(47) / 2011 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 11 December, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-541

Storage potential of the eggplant collection accessions under Ex Situ conservation

Korlateanu L., Ganea Anatolie, Mihăilă Victoria, Foksha N.

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

Тенденции развития агрофизики: от актуальных проблем земледелия и растениеводства к технологиям будущего. Посвящено памяти академика Е.И. Ермакова

Nr. 1(8) / 2014 / ISSN 1857-2367 / ISSNe 2587-3814

Disponibil online 16 February, 2022. Descarcări-3. Vizualizări-341

2018 - 1

Storage potential of wheat collection accessions under the conditions of ex situ conservation

Korlateanu L., Mihăilă Victoria, Ganea Anatolie

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection

International congress on oil and protein crops

Nr. 1 / 2006 / ISSN 1857-0445

Disponibil online 31 August, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-710

2017 - 2

Evaluation of storage potential of collection accessions of maize (*Zea Mays L.*) Under ex situ conservation

Korlateanu L., Mihăilă Victoria, Ganea Anatolie

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor conferință științifică internațională

Nr. 3(61) / 2009 / ISSN 1024-7696 / ISSNe 2587-4322
Disponibil online 20 December, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-640

Study of storage potential of triticale collection accessions for ex situ conservation

Corlăteanu Liudmila, Mihailă Victoria, Ganea Alina

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

Conservation of plant diversity

Nr. X / 2010 / ISSN 1857-0976

Disponibil online 25 September, 2018. Descarcări-3. Vizualizări-813

2016 - 4

Changes of morpho-physiological parameters of barley and oat seedlings after accelerated aging of seeds

Korlateanu L., Mihailă Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 17 September, 2019. Descarcări-1. Vizualizări-550

Manifestarea unor caractere cantitative la speciile genului Cuphea în condiții de introducere

Mihailă Victoria

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 17 September, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-519

Study of storage potential of wheat collection accessions

Korlateanu L., Mihailă Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(3) / 2008 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 17 September, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-555

Изучение потенциала хранения семян коллекционных образцов Triticum aestivum l. и Triticum durum l.

Корлэтяну Людмила, Михайлэ Виктория, Ганя Анатолий

Институт генетики, физиологии и защиты растений Академии Наук Молдовы

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(96) / 2016 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 13 February, 2017. Descarcări-5. Vizualizări-818

2015 - 2

Inheritance of some quantitative traits in hybrid populations of Cuphea

Mihailă Victoria

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

International Congress of Geneticists and Breeders from the Republic of Moldova

Nr. 1(5) / 2010 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 8 October, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-566

Manifestation of some biological traits of Cuphea genus

Mihailă Victoria, Brînzan Alexandru

Institute of Genetics, Physiology and Plant Protection of the Moldovan Academy of Sciences

Conservation of plant diversity

Nr. 1(10) / 2011 / ISSN 1810-648X / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 15 May, 2019. Descarcări-8. Vizualizări-684

2014 - 1

Manifestarea heterozisului la hibrizii interspecifici ai speciilor Cuphea Viscosissimajacq. și Cuphea Lanceolataait.

Mihailă Victoria

Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor al AŞM

Genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor

Nr. 2 / 2005 / ISSN 1810-7079 / ISSNe 1810-7087

Disponibil online 28 July, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-427

2013 - 1

Studiul viabilitatii polenului la speciile Cuphea Viscosissima Jacq. si Cuphea Lutea Rose

Mihailă Victoria

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 3(13) / 2008 / ISSN 1857-2073 / ISSNe 2345-1033

Disponibil online 19 March, 2020. Descarcări-1. Vizualizări-510

2012 - 1

Capacităile adaptative ale gametofitului masculin la specia Cuphea lanceolata ait.

Bâlici Elena, Mihailă Victoria

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Studia Universitatis Moldaviae (Seria Științe Reale și ale Naturii)

Nr. 6(56) / 2012 / ISSN 1814-3237 / ISSNe 1857-498X

Disponibil online 14 February, 2014. Descarcări-9. Vizualizări-996

2011 - 1

Studiul viabilității polenului la mostrele de Cuphea Lanceolata Ait

Mihailă Victoria

Institutul de Genetica și Fiziologie a Plantelor

Genetica și fiziologia rezistenței plantelor

Nr. 1(24) / 2010 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 10 April, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-759



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 01.06.2024, accesat: 01.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsni.md>

